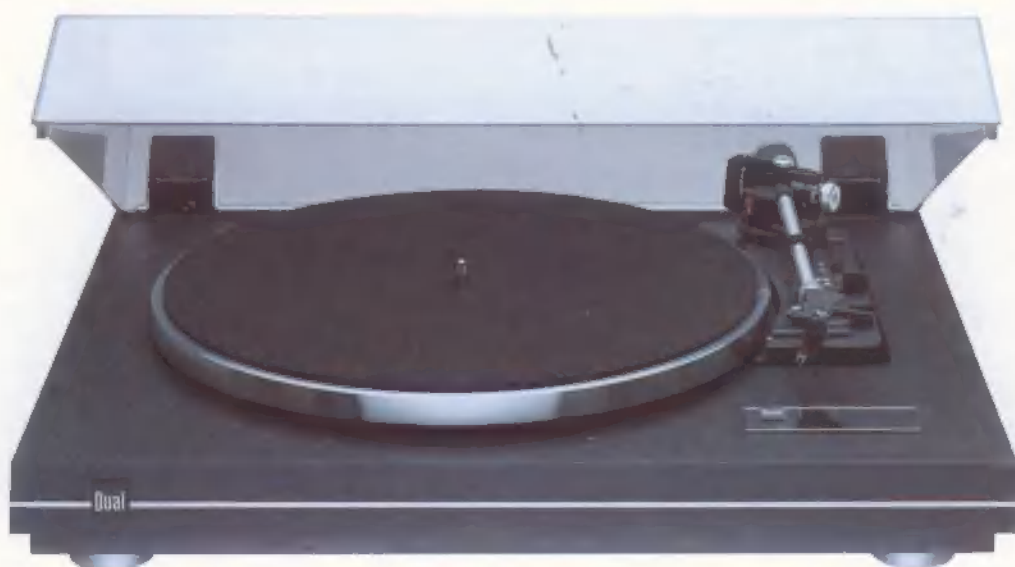


# CS 455-1

Voll Automatik Plattenspieler

Fully Automatic Turntable

Platine disques entièrement automatique



**78** U/min  
rpm  
tours

- Riemenantrieb
- 33, 45, 78 U/min
- Aluminium Plattenteller mit Filzbelag
- Kardantonarm
- Abnehmbarer Tonarmkopf
- Tonabnehmer OMB 10
- Belt Drive
- 33, 45, 78 rpm
- Aluminium platter with felt mat
- Cardan pickup head
- Detachable cartridge
- Supplied with OMB 10
- Entraînement par courroie
- 33, 45, 78 tours/mn
- Plateau en aluminium avec tapis en feutre
- Bras de lecture sur cardan
- Tête de lecture détachable
- Cellule OMB 10

## Tonarmtechnik

- Kardanlager mit masseloser Auflagekraft - Einstellung durch eine hochpräzise Torsionsfeder
- Abnehmbarer Tonkopf mit 1/2 Zoll-Systembefestigung
- Auflagekraft und Antiskating einstellbar
- Besonders verwindungssteifer Tonarmkopf aus Carbon-Fiber

## Chassistechnik

- Massive Holzkonsole
- Floating Subchassis
- Schwingungsgedämpfter Aluminium-Plattenteller mit antistatisch behandeltem Filzbelag

## Laufwerktechnik

- Riemenantrieb mit geschliffenem Flachriemen
- DC Motor mit elektronischer Drehzahl-Regelung
- Viskositätsbedämpfter Tonarmlift
- Automatische Tonarm-Aufsetzeinrichtung
- Endabschaltung mit Tonarm-Rückführung
- Auslieferung mit Magnet-tonabnehmer OMB 10
- Abspielmöglichkeit von Archiv-platten mit Drehzahl 78 Upm

## Pickup technology

- Cardan bearing with zero-mass tracking force - adjustable with high-precision torsion spring
- Detachable cartridge with 1/2 inch system attachment
- Adjustable tracking force and antiskating device
- Extra low distortion carbon fibre pickup head

## Chassis technology

- Solid wood plinth
- Floating subchassis
- Vibration-damped aluminium platter with antistatic felt mat

## Drive technology

- Belt drive with grinded flat belt
- DC motor with electronic speed control
- Viscosity-damped pickup lift
- Automatic start
- Automatic turntable off switch with pickup liftoff
- Supplied with OMB 10 magnetic pickup system
- 78 rpm speed setting for archive recordings

## Technique du bras de lecture

- Support à cardan avec réglage de force d'appui inerte grâce à un ressort de torsion extrêmement précis
- Tête de lecture amovible avec système de fixation 1/2 pouce
- Réglage de la force d'appui et de dérapiage
- Tête du bras de lecture particulièrement rigide en fibre de carbone

## Technique du châssis

- Console en bois massif
- Floating Subchassis
- Plateau alu amortissant les oscillations avec tapis épais antistatique en feutrine

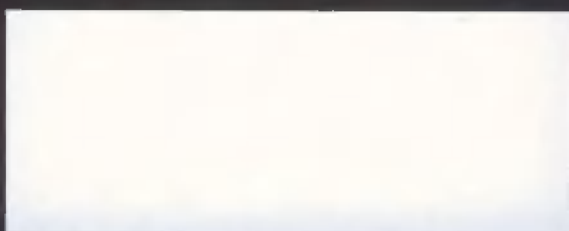
## Technique du mécanisme d'entraînement

- Entraînement par courroie plate finement polie
- Moteur DC avec réglage électronique des vitesses
- Viscosité amortie du levier du bras de lecture
- Positionnement automatique du bras
- Arrêt et retour automatique du bras de lecture
- Livrée avec cellule magnétique OMB 10
- Possibilité de passer les disques 78 tours

## TECHNISCHE DATEN

## SPECIFICATION · CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

|   |             |  |                    |
|---|-------------|--|--------------------|
| Drehzahl in U/min.<br>Rpm<br>Nombre de tours T/min.   | 33/45/78    | Übertragungsbereich in Hz<br>Frequency range (Hz)<br>Plage de fréquence en Hz                      | 20-22 000          |
| Gleichlaufschwankungen in % DIN / WRMS<br>Wow/flutter (%DIN / WRMS)<br>Rapport pleurage et scintillements en % DIN / WRMS | 0.07/0.04   | Tiefenabtastfähigkeit (300 Hz) in µm<br>Bass pickup (300 Hz) µm<br>Puissance/graves (300 Hz) en µm | 80                 |
| Rumpel-Fremdspannungsabstand in dB<br>Rumble-unweighted S/N ratio (dB)<br>Rapport non pondéré son/bruit externe dB        | 48          | Höhenabtastfähigkeit (10 kHz) in %<br>Treble pickup (10 kHz) (%)<br>Puissance/aigus (10 kHz) en %  | 0,55               |
| Rumpel-Geräuschspannungsabstand in dB<br>Rumble - S/N ratio (dB)<br>Rapport non pondéré son/bruit en dB                   | 72          | Abmessungen (B x H x T) in cm<br>dimensions (w x h x d) cm<br>Dimensions (L x H x P) en cm         | 44.0 x 11.9 x 36.0 |
| Tonabnehmersystem<br>Pickup cartridge system<br>Système de réception/son  | Dual OMB 10 | Gewicht in kg<br>Weight (kg)<br>Poids en kg  | 5.8                |
| Nennauflegekraft in mN (10 mN = 1p)<br>Tracking force (10 mN = 1p)<br>Force nominale d'appui en mN (10 mN = 1p)           | 15          | Netzspannung in V ~<br>Power source AC (V)<br>Tension secteur en V ~                               | 230                |



Ihr Fachhändler · Dealer Name · Votre de vente/conseil

Schneider Rundfunkwerke  
Aktiengesellschaft  
Silvastraße 1, 86842 Türkheim

Telefon 0 82 45 / 51-0  
Telefax 0 82 45 / 51-3 23

MADE IN GERMANY

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Stand 12/98. Ident-Nr. 0054145. Art Temp/Offenbach. Dieser Prospekt wurde auf 100% chlorfrei gebleichtem Papier gedruckt. Subject to modifications. Errors and omissions expected. Status 12/98. Ident-no. 0054145. Art Temp/Offenbach. This brochure was printed on poached paper, 100% unchlorinated. Tous droits de rectifications et d'erreurs réservés. 12/98. No. ident. 0054145. Art Temp/Offenbach. Impression du prospectus sur papier non chlorifié.